PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-135167

(43)Date of publication of application: 18.07.1985

(51)Int.Cl.

B24B 9/14 G02B 1/10

(21)Application number: 58-248796

(71)Applicant: NISHIKATA MASATO

KINOSHITA HIDEKI

(22)Date of filing:

24.12.1983

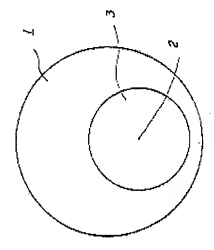
(72)Inventor: NISHIKATA MASATO

KINOSHITA HIDEKI

(54) SURFACE TREATMENT METHOD OF LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow a fitting sucker to a machine to be reliably fixed and protect the lens surface during machining by sticking a double coated adhesive tape on the surface of various unprocessed lens propers from the optical center. CONSTITUTION: A tape 3 is stuck in the predetermined range of the surface of a lens proper 1 with its optical center set as a cardinal point, the tape 3 is coated with the adhesive agent on one face or both faces, and a transparent or opaque resin film, metal, cloth, etc. are used as the material. The stuck range is made larger than at least the area of the jig sucker adsorbing the lens proper 1. Accordingly, the surface of the lens proper 1 can be prevented from being damaged due to marks, rule lines, etc. marked at the optical center 2 of the lens proper 1 or around it, and also the damage due to the sucker fitted to the optical center 2 while machining the outer diameter can be prevented. In addition, the lens proper 1 can be reliably held to a jig.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-135167

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和60年(1985)7月18日

B 24 B 9/14 G 02 B 1/10 6902-3C 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 レンズの表面処理方法

②特 願 昭58-248796

❷出 願 昭58(1983)12月24日

砂発 明 者 西 方

正人

鯖江市三六町1-1-28

⑦ 発明者 木 下 ② 出願人 西方 秀樹

鯖江市西大井町31-1-10 鯖江市三六町1-1-28

勿出 願 人 木 下

正人

鯖江市西大井町31-1-10

砂代 理 人 弁理士 西山 聞一

明 細 編

1. 強明の名称

レンズの設面処理方法

2.将作請求の顧明

- (1) 未整形の各種レンズ本体の表面に光学中心 よりテープを貼海せしめる時にしたことを作 彼とするレンズの沿面処理月接。
- (2) 期記テーアは調節で指慮剤が強有されていることを特徴とする存在調水の範囲第1項配収のレンズの最前処理方法。

3. 指明の詳細を説明

本語明は水液形の各側レンズの表面を誘慢せ しめる油がしたレンズの表面処準方法が関する ものである。

一般で各根用紙で使用される来源形のレンズは外形加工で展し、光学的中心かよびその周囲に所谓のマークや野 再飛が削され、又加工展へのレンズの海波で吸し光学中心を展点として経体の先端で吸離が取付けられた治具にて吸渡され、 級治具と共作加工機内の所定位機に開機協

定されるものであるため、これらマーク等の目 付、治具の投資部でよりレンズ表面を場付ける 恐れを有し、外形加工時でおけるレンズの収扱 い強にが始だ順調であった。

本指明はかかる欠点に確分、米雅ドの各項レンズ本体の表面に光学中心よりテープを貼渡せしめる様にして上紹欠点を所消せんとしたものにして、以下本角明の一半應回を図例に長づいて記明すると、

1はレンズな体であり、 級レンズ本体1は限 戦用、カメラ用、 損破混用その他各個 附途に使 用されるものを対象とすると共に、 雄無点レン ズ、 侵塩点レンズギの値損を同わず、 又その付 質はガラス、 アクリルギの歯脂、 その他未来の 光学的レンズ主てを含む米紙 ドレンズを対象と している。

そしてとのレンズ本体1の光学中心2を癌点として接触所定域出でテープ3を貼得せしめるのである。

貼借されるテープ 3 は片面沿しくは画面に粘

特開昭60-135187(2)

温刷を窓面せしめたものであり、その材質は成 明治しくは不近明の誠譲フィルム、金属、佰呼 順宜讨ぜのものを使用している。

父テープ3の暗曲顧明は少なくともレンズ本 体1を吸消せしめる治具の吸避の順稱より大な る川川である。

要するに本指明は、未機成の各様レンズ本体 1の表面に光学中心2よりテープ3を站置せし める似にしたので、レンズ本は1の光学中心2 信しくはその川田の川されるマーク、野性破布 によるレンス本本1 設前の場付きを防止出来。 提出の所は商品には、 又レンス本体1の外形加工時代からて加工本体 1 を脳波間定せしめる際に光学中心2を投点と してレンズ本体1最前の収付けられる吸機でよ る場付きも妨止出来。よってレンズ本体1の川 工時における各工程中に光学中心2の規則機関 を被後せしめるととによりレンス本体1を完全 収保護世しめることが出来。又テープ3を傾随 に循環川が増留されたものを使用すれば吸鑑と の吸用版を強力ならしめて治具に対するレンズ

本体1の深持を確果ならしめることが出来る話 その実用的効果必だ大なるものである。

4. 図面の簡単な脱明

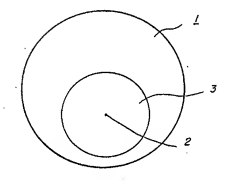
図は本発明の一半庵州を示するのにして、レ ンズ本体にテーブを胎膜した状態の正順関であ

1 レンズ本体 2 光学中心 3 チープ

iΕ

护理士

7



手統補正警

IR和 5 9 年 4 月 2 5 日

特許庁長官 若杉和夫殿

1. 事件の表示

昭和58年特許顯第248796号

2. 発明の名称

レンズの表面処理方法

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

住所

氏名 西 方 正 人 (他1名)

4. 代理人

住所 名古屋市千種区西坂町 2-46 メゾン西坂1階

氏名 (7328) 弁理士 西 山間

5. 揺正命令の日付

6. 捕正により増加する発明の数

7. 補正の対象 明細符

8. 補正の内容 別紙の通り



手統補证觀

昭和58年特許願第248796号

1.上記出願に関し、明細御中第1頁第12行目を次 の通り補正する。

「本発明は未整形の各種レンズの外形加工の際 に加工機への装着用の吸盤を確実に吸着固定出 来る様にすると共に、加工時におけるレンズ表 面を保護せ」

2. 明細書中第3頁第9行目を次の通り補正する。 「める様にしたので、テープ3を基準として加 工機への装着用の吸盤を定位置に確実に吸着せ しめることが出来、又テープ3によりレンズ本 体1の光学中心2」

以上

出願人 **ガ** Œ

代理人 弁理士 西 山 即 一 (原格)

